

LOS *PYRGINAE* ARGENTINOS
ADICIONES Y ANOTACIONES (LEP. GRYPOCERA)

Por KENNETH J. HAYWARD. F. R. E. S., F. R. G. S., F. Z. S.

En este trabajo se trata de algunos Hespéridos nuevos para la fauna argentina y otros poco conocidos.

Goniurus belli nov.

♀. A primera vista parece ser un ejemplar de la especie *proteus*, de la cual difiere en lo siguiente:

Las manchas hialinas subcostales y celular de la hilera mediana son más grandes y la mancha discal aislada es más distante de la hilera (distad). Hay solamente tres puntos subapicales que son de forma alargada, el inferior más distad. El color de fondo es algo más claro, bien salpicado con escamas amarillentas y las nervaduras resaltan.

La diferencia más marcada es en el dibujo del ala posterior en su faz inferior donde las fajas oscuras y otros diseños oscuros son de un color completamente uniforme y suave y no varían en tono como en *proteus*, además, las fajas transversales son más anchas que en *proteus*, sus bordes derechos sin accidentes y el borde externo es de color de fondo salvo muy cerca de la cola. Los dos puntos subcostales faltan, es decir, la faja postbasal llega hasta la costa.

En un ejemplar hay rastros de un pequeño punto adicional sobre la nervadura M 3 distad a la mancha aislada en el ala anterior.

El tórax, abdomen, base y célula anal del ala anterior y la mitad proximal del ala posterior y las colas llevan pelos verdes. Exp. alar: entre 38 y 44 mm.

Holotipo ♀ y un paratipo ♀ en la colección Breyer, un paratipo ♀ en colección del autor, el holotipo de Salta, los paratipos de Misiones (*Hayward*).

Tengo el placer de dedicar esta especie al señor E. L. Bell en mérito a sus trabajos sobre los Hespéridos americanos.

Codattractus aminias (Hew.)

1867 *Eudamus aminias* Hewitson, *Descr. One Hundred New Species Hesp.* (1), p. 4.

1875 HEWITSON, *Exot. Butt.*, pl. 2, fig. 14.

1921 DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V. p. 854, pl. 160 c.

1933 *Codattractus aminias* Hayward, *Rev. S. E. A. V.* (23), p. 170, lám. XIII, fig. 8.

1933 WILLIAMS & BELL, *Trans Amer. Ent. Soc.* LIX, p. 84, pl. IV, fig. 7, (genitalia).

En el trabajo citado de Williams & Bell, se encuentra un dibujo de los genitales de los machos.

fa. breyeri nov. (fig. 2).

En su faz superior no difiere de *aminias aminias*.

En la faz inferior difiere por tener en el ala posterior, entre las nervaduras M 3-Cu 1, un punto alargado blanco-amarillento estrangulado en su medio.

En cuanto a sus genitales, el margen dorsal de la válvula es más derecho que en la forma nominotípica, la punta terminal del brazo superior de la válvula es redondeada y no de forma « Y » y la parte interior del brazo inferior lleva un fuerte diente.

Sin embargo estas diferencias en los genitales no son, a mi juicio, de valor específico, por lo cual he colocado este insecto como forma de *aminias*. Exp. alar: 44 mm.

Holotipo ♂ de Alem, en Misiones (en col. Breyer).

Dedico esta forma al señor Alberto Breyer.

Género AUTOCHTON.

Este género es señalado por primera vez de la Argentina. Tengo en mi poder dos especies, una de las cuales está incluida en este trabajo, la otra no ha sido clasificada todavía.

Tercer artejo de los palpos más corta que en *Telemiades*; machos sin pliegue costal; Cu 1 del ala anterior nace del ángulo inferior de la célula; la forma de las alas difiere algo entre los machos y las hembras.

Autochton aunus (F.) (fig. 1.)

(*zarex* HBN., *brontes* F., *longipennis* PLÖTZ., *orontes* PLÖTZ.)

FABRICIUS, *Spec. Insect.* 2, p. 134.

DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V. p. 870, pl. 168 f.

Color de fondo pardo oscuro. En el ala anterior hay una faja blanca mediana que cruza el ala desde $\frac{1}{2}$ costa hasta frente del ángulo interior y un puntito blanco subcostal a $\frac{3}{4}$. Las orlas del ala anterior son de color de fondo, del ala posterior blancas hasta la primera célula cubital, luego de color de fondo.

En la faz inferior el diseño es igual, pero el borde del ala posterior que corresponde a la parte blanca de las orlas es también blanco, y sobre esta ala se encuentran tres fajas transversales oscuras y el borde del ala en la mitad inferior es también oscuro. Debajo de la faja postmediana oscura hay un pequeño e indistinto punto claro. Exp. alar: 33 mm.

Habitat: México hasta Paraguay, Loreto de Misiones (*Ogloblin*) y norte de Misiones (*Hayward*).

Género BUNGALOTIS Wats.

Citado por primera vez de la Argentina.

Cu 1 del ala anterior nace antes del fin de la célula; maza de la antena con su punta fina y en largo dos veces el de la parte gruesa, doblada en forma de gancho; tercer artejo de los palpos apenas visible; la célula del ala anterior cubierta con largos pelos; tibias posteriores cubiertas con pelos largos y curvos y con dos pares de espolones. Insectos grandes y muy robustos, los sexos por lo general dimorfos. Machos con pliegue costal.

Bungalotis ramusis (Cr.). (fig. 3.)

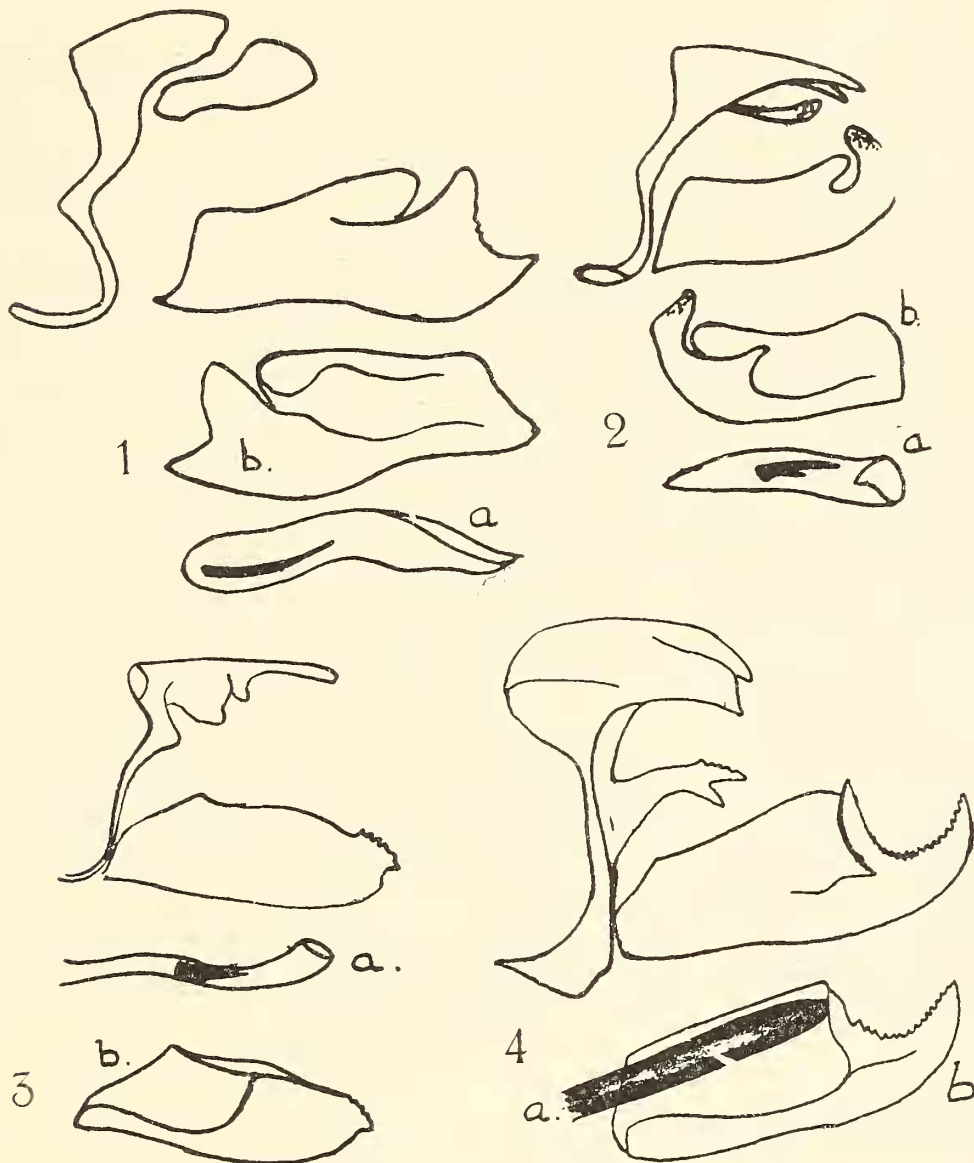
(*astrapaeus* HEW., *damias* PLÖTZ).

CRAMER, *Pap. Exot.* 4. Tab. 343.

DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V. p. 872, pl. 169 b, c.

La faz superior es de color café oscuro con puntitos oscuros (a veces ligeramente pupilados), como sigue: En el ala anterior un par cerca de la base de la segunda célula cubital y una hilera irre-

gular postdiscal donde los puntos aparecen en pares y forman curva, concavidad basad, frente del ápice, hay también un punto subcostal a $1/2$: en el ala posterior hay una hilera postdiscal y uno o dos puntos en la parte basal del ala. Además la parte subcostal del ala posterior es negruzco.



Genitalias de los machos: (a. aedoeagus; b. vista interna): 1. *Autochton aunus*, 2. *Codatractus aminias breyeri*, 3. *Bungalotis ramusis*, 4. *Erynnis pastor*.

La faz inferior es igual, pero los doble puntos están unidos y son más bien grises y en el ala posterior se encuentran dos en la base del ala y una hilera mediana y otra postdiscal.

Los palpos, pelos del tórax y abdomen y en las bases de las alas son de color de fondo. Exp. alar: 46-48 mm.

Habitat: Guayana, Colombia, Perú, Brasil y tres ejemplares de Misiones en la Argentina (Pto. Aguirre II y III, 1934, *Hayward*). Es siempre muy raro.

Bungalotis sebrus (Fldr.)

(*pelignus* HEW., *gonatas* HEW., *ophiuchus* PLÖTZ).

1867 *Eudamus sebrus* Felder, *Reise Osterr. Freg. Novara, Lep.* II, p. 509, pl. 71.

1934 *Bungalotis sebrus* Williams & Bell, *Trans. Amer. Ent. Soc.* LX, p. 130, pl. VIII, fig. 7, (genitalia).

El color de fondo es pardo de herrumbre vivo, las alas más oscuras hacia los márgenes y en la parte subcostal del ala anterior. En el ala anterior hay una mancha hialina (forma media luna y muy chica) subcostal a $1/2$ costa situada sobre un fondo oscuro; en el ápice hay tres puntos, el costal mucho más grande que los otros y hay además cuatro manchas o puntos hialinos postdiscales, la segunda más basad, la inferior muy pequeña.

En el ala posterior hay una manchita oscura en la parte basal y una hilera de puntos oscuros postdiscales, los en las células cubitales claros. Los puntos claros o hialinos son de color amarillo.

En la faz inferior el diseño es igual sobre un fondo algo más claro y de color menos vivo, los puntos del ala posterior forman dos hileras, los cuatro puntos de la hilera mediana entre M 3 y el borde anal son de color amarillo.

La hembra difiere por ser más grande, más clara y por tener un punto en la célula del ala anterior y un punto doble debajo de la hilera postmediana. Para un dibujo de los genitales véase Williams y Bell, *loc. cit.* Exp. alar: 47 mm.

Habitat: Colombia y Perú. Hay un solo ejemplar, macho, de Loreto en Misiones (*Ogloblin*), en la col. Breyer.

Nascus phaselis (Hew.)

1867 *Eudamus phaselis* HEWITSON, *Descr. One Hundred New Species Hesp.* (1). p. 14.

1922 *Nascus phaselis* DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V, p. 873, pl. 169 d.

1933 HAYWARD, *Rev. S. E. A.* V. (23), p. 182.

1934 WILLIAMS Y BELL, *Trans. Amer. Ent. Soc.* LX, p. 130, pl. VIII, fig. 1, (genitalia).

En Williams y Bell, *loc. cit.*, hay una figura de los genitales de los machos.

Celaenorrhinus similis Hayw.

1933 *Celaenorrhinus similis* HAYWARD, *Rev. S. E. A. V.* (24), p. 225, lám. XXIV, XXIV, fig. 2 y lám. XIX, fig. 3, (genitalia).

1934 WILLIAMS & BELL, *Trans. Amer. Ent. Soc.* LX, p. 274, pl. XIX, fig. 7, (genitalia).

La hembra no difiere en ningún punto del macho y he seleccionado una hembra de Loreto en Misiones como allotipo (en col. Breyer).

Gorgythion begga (Prittsw.)

1868, PRITTWITZ, *Stett. Entom. Ztg.*, p. 198.

1923, DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V., p. 909, pl. 177 d.

1931, WILLIAMS & BELL, *Trans. Amer. Ent. Soc.* LVII, p. 267, fig. 16.

1933, HAYWARD, *Rev. S. E. A. V.* (24), p. 255, lám. XXVII, fig. 6.

Hay una figura de los genitales de los machos en Williams y Bell, *loc. cit.* En Hayward, *Rev. S. E. A. V.*, p. 255, el género debe ser como aquí lo cito y no *Gorgyrhion* (error de imprenta).

Erynnis pastor (Fldr.) (fig. 4.)

1869, FELDER, *Verh. Zool-Bot. Wien*, p. 476.

1923, DRAUDT, *Seitz, Macrolep.* V., p. 915, pl. 178 f.

1933, HAYWARD, *Rev. S. E. A. V.* (24), p. 272, lám. XXIX, fig. 2 y XXI, fig. 2.

La figura de los genitales en Hayward, *loc. cit.*, lám. XXI, es mala, por lo cual incluyo otro dibujo en este trabajo, hecho con material nuevo.